### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-088642

(43)Date of publication of application: 02.04.1996

(51)Int.CI.

H04L 12/42

(21)Application number: 06-221324

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

16.09.1994

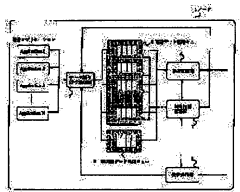
(72)Inventor: KUSUNOKI KAZUHIRO

#### (54) DATA TRANSFER SYSTEM AND NODE FOR LAN SUITABLE TO THE SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To revise a band in use dynamically by eliminating the need for a central management node and allowing each node to send synchronization data in response to a transmission end request time.

CONSTITUTION: Synchronization data fed from a communication application are given to a data share processing section 3, from which the data are stored in a synchronization data storage queue 4 for each connection. In the case of setting up a connection prior to the processing, a communication application applies a maximum transmission end request time and a maximum operating band to a control information management section 7 and the synchronization data transmission time corresponding to them is registered in a transmission control section 6 in cross reference with the connection when the application is approved. In the case of transmission, the synchronization data of each connection are sent depending on the registered synchronization data transmission time. The control information management section 7 monitors the band operating state and expands or reduces the maximum operating band depending on the monitored result. The control information management section 7 expands/reduces the maximum transmission end request time and the maximum operating band depending on the application from the communication application program.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

09.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

abandonment

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

16.05.2002

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-88642

(43)公開日 平成8年 (1996) 4月2日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 L 12/42

H 0 4 L 11/00

330

審査請求 未請求 請求項の数19 OL(全 23 頁)

(21)出願番号

特願平6-221324

(22)出願日

平成6年(1994)9月16日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 楠 和浩

神奈川県鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電

機株式会社情報システム研究所内

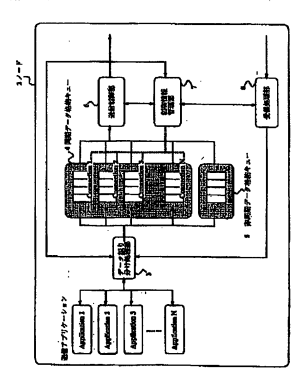
(74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)

(54) 【発明の名称】データ転送方式及びこれに適するLAN用ノード

#### (57)【要約】

【目的】 集中管理ノードを不要とし、送信完了要求時 間に応じて各ノードから同期データを送信でき、使用す る帯域を動的に変更することができるようにする。

【構成】 通信アプリケーションから供給される同期デ ータをデータ振り分け処理部3により同期データ格納キ ュー4上にコネクション毎に格納する。これに先立ちコ ネクションを確立する際、最大送信完了要求時間及び最 大使用帯域を通信アプリケーションが制御情報管理部7 に申請し、申請が許可された場合これらに相応する同期 データ送信時間が送信制御部6上にコネクション対応で 登録される。送信に当たっては、各コネクションの同期 データを登録されている同期データ送信時間に応じて送 信する。制御情報管理部7は帯域使用状況を監視しその 結果に応じて最大使用帯域を拡張縮小させる。制御情報 管理部7は通信アプリケーションからの申請に応じて最 大送信完了要求時間及び最大使用帯域を拡張縮小させ る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 自ノードに搭載されている通信アプリケ ーションからの最大使用帯域及び最大送信完了要求時間 の申請を許可するか否かを、自ノードが使用できるトー クン保持時間に基づき決定する手段と、許可する場合に 最大使用帯域及び最大送信完了要求時間に基づき同期デ ータ送信時間を決定する手段と、トークンの獲得に応じ 決定した同期データ送信時間に亘って同期データを送信 する手段と、を備え、トークンの巡回によって媒体アク 使用される際、最大送信完了要求時間内に送信しなけれ ばならないタイムクリティカルな同期データを、各ノー ド毎に帯域を管理しながら送信することを特徴とするし AN用ノード。

【請求項2】 請求項1記載のLAN用ノードにおい て、上記申請を許可するか否かを決定する手段が、申請 された最大使用帯域及び最大送信完了要求時間に基づ き、トークン保持時に自ノードが送信すべき同期データ の量を求める手段と、自ノードが使用できるトークン保 持時間に基づきトークン保持時に自ノードが送信できる 同期データの量を求める手段と、トークン保持時に自ノ ードが送信すべき同期データの量とトークン保持時に自 ノードが送信できる同期データの量との比較によって、 上記申請を許可するか否かを決定する手段と、を備える ことを特徴とするLAN用ノード。

【請求項3】 請求項1記載のLAN用ノードにおい て、上記通信アプリケーションによる帯域使用状況を監 視する手段と、帯域使用状況から見て、当該通信アプリ ケーションから申請されている最大使用帯域を越えて帯 域が使用されていると見なせる場合に、最大使用帯域を 30 越える分の同期データを廃棄する手段と、を備えること を特徴とするLAN用ノード。

【請求項4】 請求項1記載のLAN用ノードにおい て、上記通信アプリケーションによる帯域使用状況を監 根する手段と、帯域使用状況から見て、当該通信アプリ ケーションから申請されている最大使用帯域を越えて帯 域が使用されていると見なせる場合に、当該通信アプリ ケーションの最大使用帯域が拡張されるよう、同期デー 夕送信時間を変更する手段と、を備えることを特徴とす るLAN用ノード。

【請求項5】 請求項1記載のLAN用ノードにおい て、上記通信アプリケーションによる帯域使用状況を監 視する手段と、帯域使用状況から見て当該通信アプリケ ーションの最大使用帯域を縮小できると見なせる場合 に、当該通信アプリケーションの最大使用帯域が縮小さ れるよう、同期データ送信時間を変更する手段と、を備 えることを特徴とするLAN用ノード。

【請求項6】 請求項1記載のLAN用ノードにおい て、上記通信アプリケーションからの最大使用帯域の拡 張の申請に応じ、最大使用帯域を拡張した場合にトーク 50 要求時間に基づき求める手段と、自ノードが使用できる

ン保持時に自ノードが送信すべき同期データの量を、拡 張した最大使用帯域及び最大送信完了要求時間に基づき 求める手段と、自ノードが使用できるトークン保持時間 に基づき、トークン保持時に自ノードが送信できる同期 データの量を求める手段と、最大使用帯域を拡張した場 合にトークン保持時に自ノードが送信すべき同期データ の量と、自ノードが使用できるトークン保持時間に基づ きトークン保持時に自ノードが送信できる同期データの 量と、の比較によって、上記拡張の申請を自ノードのト セス制御を行うトークンパッシング方式LANにおいて 10 ークン保持時間の拡張なしに許可するか否かを決定する 手段と、許可する場合に最大使用帯域が拡張されるよう 同期データ送信時間を変更する手段と、を備えることを 特徴とするLAN用ノード。

> 【請求項7】 請求項6記載のLAN用ノードにおい て、上記拡張の申請を自ノードのトークン保持時間の拡 張なしには許可できないと決定した場合に、これまでに 申請が許可されている最大使用帯域及び最大送信完了要 求時間に基づき、不足する帯域をトークン保持時間の増 加必要時間として求める手段と、求めた増加必要時間を 自ノードに割り当てられている予備のトークン保持時間 にて賄える場合に、上記拡張の申請を許可する手段と、 を備えることを特徴とするLAN用ノード。

> 【請求項8】 請求項7記載のLAN用ノードにおい て、求めた増加必要時間を自ノードに割り当てられてい る予備のトークン保持時間にては賄えない場合に、他ノ ードにトークン保持時間の一部譲渡を求める手段と、他 ノードからトークン保持時間を譲受した場合に上記拡張 の申請を許可する手段と、を備えることを特徴とするL AN用ノード。

【請求項9】 請求項8記載のLAN用ノードにおい て、他ノードから一部譲渡を求められたトークン保持時 間を自ノードに割り当てられている予備のトークン保持 時間にて賄える場合に、トークン保持時間の一部譲渡を 求めたノードにトークン保持時間を譲渡する手段を備え ることを特徴とするLAN用ノード。

【請求項10】 請求項1記載のLAN用ノードにおい て、上記通信アプリケーションからの最大使用帯域の縮 小の申請に応じ、最大使用帯域を縮小した場合に同期デ ータの量を、縮小した最大使用帯域及び最大送信完了要 40 求時間に基づき求める手段と、縮小の申請に応じて求め られたトークン保持時に自ノードが送信すべき同期デー タの量に基づき、最大使用帯域が縮小されるよう同期デ - 夕送信時間を変更する手段と、を備えることを特徴と するLAN用ノード。

【請求項11】 請求項1記載のLAN用ノードにおい て、上記通信アプリケーションからの最大送信完了要求 時間の縮小の申請に応じ、最大送信完了要求時間を縮小 した場合にトークン保持時に自ノードが送信すべき同期 データの量を、最大使用帯域及び縮小した最大送信完了

トークン保持時間に基づき、トークン保持時に自ノード が送信できる同期データの量を求める手段と、最大送信 完了要求時間を縮小した場合にトークン保持時に自ノー ドが送信すべき同期データの量と、自ノードが使用でき るトークン保持時間に基づきトークン保持時に自ノード が送信できる同期データの量と、の比較によって、上記 縮小の申請を自ノードのトークン保持時間の拡張なしに 許可するか否かを決定する手段と、許可する場合に最大 送信完了要求時間が縮小されるよう同期データ送信時間 を変更する手段と、を備えることを特徴とするLAN用 10 するLAN用ノード。 ノード。

【請求項12】 請求項11記載のLAN用ノードにお いて、最大送信完了要求時間を縮小した場合に所定時間 を越えるか否かを判定する手段と、所定時間を越えると 判定された場合に上記縮小の申請を許可する手段と、を 備えることを特徴とするLAN用ノード。

【請求項13】 請求項11記載のLAN用ノードにお いて、上記縮小の申請を自ノードのトークン保持時間の 拡張なしには許可できないと決定した場合に、これまで に申請が許可されている最大使用帯域及び最大送信完了 要求時間に基づき、不足する帯域をトークン保持時間の 増加必要時間として求める手段と、求めた増加必要時間 を自ノードに割り当てられている予備のトークン保持時 間にて賄える場合に、上記縮小の申請を許可する手段 と、を備えることを特徴とするLAN用ノード。

【請求項14】 請求項13記載のLAN用ノードにお いて、求めた増加必要時間を自ノードに割り当てられて いる予備のトークン保持時間にては賄えない場合に、他 ノードにトークン保持時間の一部譲渡を求める手段と、 他ノードからトークン保持時間を譲受した場合に上記縮 30 小の申請を許可する手段と、を備えることを特徴とする LAN用ノード。

【請求項15】 請求項14記載のLAN用ノードにお いて、他ノードから一部譲渡を求められたトークン保持 時間を自ノードに割り当てられている予備のトークン保 持時間にて賄える場合に、トークン保持時間の一部譲渡 を求めたノードにトークン保持時間を譲渡する手段を備 えることを特徴とするLAN用ノード。

【請求項16】 請求項1記載のLAN用ノードにおい て、上記通信アプリケーションからの最大送信完了時間 の拡張の申請に応じ、最大送信完了時間を拡張した場合 にトークン保持時に自ノードが送信すべき同期データの 量を、最大使用帯域及び拡張した最大送信完了要求時間 に基づき求める手段と、拡張の申請に応じて求められた 同期データの量に基づき、最大送信完了時間が拡張され るよう同期データ送信時間を変更する手段と、を備える ことを特徴とするLAN用ノード。

【請求項17】 請求項1記載のLAN用ノードにおい て、最大使用帯域及び最大送信完了要求時間が、自ノー ドに搭載されている通信アプリケーションと他ノードに 50 【0004】この方式においては、図12(b)に示さ

搭載されている通信アプリケーションとの論理的つなが りであるコネクションそれぞれについて申請され、トー クン保持時間が、ノード毎にかつ自ノードに係る全ての コネクションにより使用され、同期データ送信時間がコ ネクション毎に決定されることを特徴とするLAN用ノ ード。

【請求項18】 請求項1記載のLAN用ノードにおい て、送信完了時間に限定がなくタイムクリティカルでな い非同期データを送受信する手段を備えることを特徴と

【請求項19】 LANの巡回伝送路に沿いトークンを 所定方向に巡回させ、各ノードがトークンの獲得に応じ てデータの送信を開始又は再開し、所定のトークン保持 時間経過後に送信を中断又は終了すると共にトークンを 放棄して後続ノードに渡すトークンパッシング方式LA Nにおいて、各ノードが、請求項1乃至18いずれかに 記載のLAN用ノードであることを特徴とするデータ転 送方式。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、トークンパッシング方 式LANにおけるデータ転送方式に関し、特に、タイム クリティカルな、即ち、指定された時間内に宛先に転送 しなければならないという定時性を要求される同期デー タについてのデータ転送方式及びこれに適するLAN用 ノードに関する。

#### T00021

【従来の技術】トークンパッシング方式LANとして は、ISO(国際標準化機構)標準8802により規定 されているトークンリング型/トークンパス型や、IS 〇標準9314のにより規定されているトークンリング 型FDDIネットワークがある。トークンパッシング方 式LANにおける媒体アクセス制御は、「トークン」と 呼ばれる送信権情報を、伝送路上で一方向に巡回させ、 トークンを受け取ったノードが伝送路の使用権を獲得す るという手順で実行される。

【0003】図12 (a) には、例えば特開平3-15 9436号公報に示された従来のトークンパッシング方 式LANにおけるデータ転送方式の例が示されている。 この図の例では、動的トラヒック時、すなわち同期デー 40 タの長さや到着間隔が不定の場合でも帯域使用効率が低 下しないよう、データ転送帯域固定割り当て方式を採用 している。この図のデータ転送帯域固定割り当て方式で は、同期データを受け取る毎に送信元ノードが管理ノー ドに対して帯域割り当てを申請し、申請に応じて管理ノ ードがある固定の伝送帯域を割り当てる。ここにいう同 期データとは音声等の高優先度データであり、その送受 信に当たっては、データ転送遅延についての厳しさ、す なわちタイムクリティカル性を必要とする。

れるように、送信元ノード2bから管理ノード2aへの 帯域申請に関するステップS11、送信元ノード2 bか ら宛先ノード2 cへの同期データの転送に関するステッ プS12、及び送信元ノード2bから管理ノード2aへ の帯域返却に関するステップS13を含む手順により、 同期データの送受信が行われる。また、管理ノード2 a は帯域管理局であり、同期データの帯域を管理する。ス テップS11~S13から構成される手順は、トークン パッシング方式LAN1によって管理ノード2aに結合 されている複数のノードのうち、トークンが巡回するノ ード、すなわち論理リングに属するノード間での通信に 係る手順である。以下の説明では、トークンパッシング 方式LAN1に参加している局のうち同期データの送信 要求が発生している局を送信元ノード2 b と呼び、この 送信元ノード2 bが同期データを送信しようとしている 宛先局を宛先ノード2cと呼ぶ。

【0005】ステップS11においては、まず、送信元 ノード2bが帯域使用要求フレーム11を管理ノード2 aに送信する。帯域使用要求フレーム11は、通常、通 信アプリケーション (LANで実現する通信適用業務ソ フトウエア) から送信元ノード2 bが同期データ送信要 求を受け取るのに応じて送信される。また、帯域使用要 求フレーム11は、送信元ノード2bが要求している最 大伝送速度(送信元ノード2 bが申請している帯域 [b p s]。以下、申請帯域ともいう)、同報か否かに関す る情報、単方向か否かに関する情報等を含んでいる。管 理ノード2 a は、帯域使用要求フレーム11を受信する とこの受信を示す要求応答フレーム12を送信元ノード 2 bに送信する。管理ノード2 a は、送信元ノード2 b から受信した帯域使用要求フレーム11中の情報や、現 在までに各ノードに許可した同期データ転送量の合計等 に基づき、送信元ノード2bに対し同期データの転送を 許した場合に転送できる同期データの最大量を求め、求 めた同期データ最大量がプロトコルに違反するか否かを 判定する。違反しないと見なせる場合、管理ノード2 a は、帯域使用を許可し帯域を割り当てる帯域使用許可フ レーム13を、送信元ノード2bに送信する。違反して いると見なせる場合には帯域使用を拒否する。

【0006】送信元ノード2bは、帯域使用許可フレーム13を受信した後ステップS12を実行する。ステッ 40プS12においては、送信元ノード2bは、コネクション(論理的なつながり)の設定を要求する接続要求フレーム14を、宛先ノード2cに送信する。宛先ノード2cは、コネクションの設定が可能である場合、当該コネクションの設定を示す肯定応答フレーム15を送信元ノード2aに送信する。送信元ノード2aに送信する。送信元ノード2aに送信する。送信元ノード2cに送信する。

【0007】同期データフレーム20aの送信を終了す 50 するか否かを決定する手段と、を備えることを特徴とす

ると、送信元ノード2 bは、ステップS 1 3を実行する。ステップS 1 3においては、まず送信元ノード2 bが、帯域使用の終了を示す帯域返却フレーム1 6を管理ノード2 a に送信する。管理ノード2 a は、帯域返却フレーム1 6の受信を示す返却応答フレーム1 7を送信する。これにより、ある任意の送信元ノード2 bから他の任意の宛先ノード2 cへの同期データ送信に係る手順が終了する。

6

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】上記の方式では、同期 データ転送の許可を決定する管理ノードが存在するた め、帯域獲得に必要な制御手順のオーバヘッドが大きく なる。更に、管理ノードに障害が発生した場合に対応す るための手順又は冗長なノードが必要である等、制御が 複雑になる。また、管理ノードに申請した順に帯域使用 が許されるため、LANに接続されたノード間で使用で きる帯域についての不公平が生じる。

【0009】本発明は、このような問題点を解決することを課題としてなされたものであり、ネットワークの帯域をLAN内の各ノードで分散管理することにより、トークンパッシング方式LANのデータ転送方式における集中管理ノードを不要にし、各ノードでは送信完了要求時間に応じた同期データ送信を実行可能にすることを目的とする。

#### [0010]

30

【課題を解決するための手段】このような目的を達成するために、本発明の請求項1に係るLAN用ノードは、自ノードに搭載されている通信アプリケーションからの最大使用帯域及び最大送信完了要求時間の申請を許可するか否かを、自ノードが使用できるトークン保持時間に基づき決定する手段と、許可する場合に最大使用帯域及び最大送信完了要求時間に基づき同期データ送信時間に可って同期データを送信する手段と、を備え、トークンの巡回によって媒体アクセス制御を行うトークンパッシング方式LANにおいて使用される際、そんクリティカルな同期データを、各ノード毎に帯域を管理しながら送信することを特徴とする。

【0011】本発明の請求項2に係るLAN用ノードは、請求項1記載のLAN用ノードにおいて、上記申請を許可するか否かを決定する手段が、申請された最大使用帯域及び最大送信完了要求時間に基づき、トークン保持時に自ノードが送信すべき同期データの量を求める手段と、自ノードが使用できるトークン保持時間に基づきトークン保持時に自ノードが送信できる同期データの量を求める手段と、トークン保持時に自ノードが送信すべき同期データの量とトークン保持時に自ノードが送信できる同期データの量との比較によって、上記申請を許可するか否かを決定する手段と、を備えることを特徴とす

る。

【0012】本発明の請求項3に係るLAN用ノード は、請求項1記載のLAN用ノードにおいて、上記通信 アプリケーションによる帯域使用状況を監視する手段 と、帯域使用状況から見て、当該通信アプリケーション から申請されている最大使用帯域を越えて帯域が使用さ れていると見なせる場合に、最大使用帯域を越える分の 同期データを廃棄する手段と、を備えることを特徴とす る。

【0013】本発明の請求項4に係るLAN用ノード は、請求項1記載のLAN用ノードにおいて、上記通信 アプリケーションによる帯域使用状況を監視する手段 と、帯域使用状況から見て、当該通信アプリケーション から申請されている最大使用帯域を越えて帯域が使用さ れていると見なせる場合に、当該通信アプリケーション の最大使用帯域が拡張されるよう、同期データ送信時間 を変更する手段と、を備えることを特徴とする。

【0014】本発明の請求項5に係るLAN用ノード は、請求項1記載のLAN用ノードにおいて、上記通信 アプリケーションによる帯域使用状況を監視する手段 と、帯域使用状況から見て、当該通信アプリケーション の最大使用帯域を縮小できると見なせる場合に、当該通 信アプリケーションの最大使用帯域が縮小されるよう、 同期データ送信時間を変更する手段と、を備えることを 特徴とする。

【0015】本発明の請求項6に係るLAN用ノード は、請求項1記載のLAN用ノードにおいて、上記通信 アプリケーションからの最大使用帯域の拡張の申請に応 じ、最大使用帯域を拡張した場合にトークン保持時に自 ノードが送信すべき同期データの量を、拡張した最大使 30 用帯域及び最大送信完了要求時間に基づき求める手段 と、自ノードが使用できるトークン保持時間に基づき、 トークン保持時に自ノードが送信できる同期データの量 を求める手段と、最大使用帯域を拡張した場合にトーク ン保持時に自ノードが送信すべき同期データの量と、自 ノードが使用できるトークン保持時間に基づきトークン 保持時に自ノードが送信できる同期データの量と、の比 較によって、上記拡張の申請を自ノードのトークン保持 時間の拡張なしに許可するか否かを決定する手段と、許 可する場合に最大使用帯域が拡張されるよう同期データ 40 送信時間を変更する手段と、を備えることを特徴とす

【0016】本発明の請求項7に係るLAN用ノード は、請求項6記載のLAN用ノードにおいて、上記拡張 の申請を自ノードのトークン保持時間の拡張なしには許 可できないと決定した場合に、これまでに申請が許可さ れている最大使用帯域及び最大送信完了要求時間に基づ き、不足する帯域をトークン保持時間の増加必要時間と して求める手段と、求めた増加必要時間を自ノードに割 り当てられている予備のトークン保持時間にて賄える場 50 は、請求項11記載のLAN用ノードにおいて、上記縮

合に、上記拡張の申請を許可する手段と、を備えること を特徴とする。

8

【0017】本発明の請求項8に係るLAN用ノード は、請求項7記載のLAN用ノードにおいて、求めた増 加必要時間を自ノードに割り当てられている予備のトー クン保持時間にては賄えない場合に、他ノードにトーク ン保持時間の一部譲渡を求める手段と、他ノードからト ークン保持時間を譲受した場合に上記拡張の申請を許可 する手段と、を備えることを特徴とする。

10 【0018】本発明の請求項9に係るLAN用ノード は、請求項8記載のLAN用ノードにおいて、他ノード から一部譲渡を求められたトークン保持時間を自ノード に割り当てられている予備のトークン保持時間にて賄え る場合に、トークン保持時間の一部譲渡を求めたノード にトークン保持時間を譲渡する手段を備えることを特徴 とする。

【0019】本発明の請求項10に係るLAN用ノード は、請求項1記載のLAN用ノードにおいて、上記通信 アプリケーションからの最大使用帯域の縮小の申請に応 じ、最大使用帯域を縮小した場合にトークン保持時に自 ノードが送信すべき同期データの量を、縮小した最大使 用帯域及び最大送信完了要求時間に基づき求める手段 と、縮小の申請に応じて求められた同期データの量に基 づき、最大使用帯域が縮小されるよう同期データ送信時 間を変更する手段と、を備えることを特徴とする。

【0020】本発明の請求項11に係るLAN用ノード は、請求項1記載のLAN用ノードにおいて、上記通信 アプリケーションからの最大送信完了要求時間の縮小の 申請に応じ、最大送信完了要求時間を縮小した場合にト ークン保持時に自ノードが送信すべき同期データの量 を、最大使用帯域及び縮小した最大送信完了要求時間に 基づき求める手段と、自ノードが使用できるトークン保 持時間に基づき、トークン保持時に自ノードが送信でき る同期データの量を求める手段と、最大送信完了要求時 間を縮小した場合にトークン保持時に自ノードが送信す べき同期データの量と、自ノードが使用できるトークン 保持時間に基づきトークン保持時に自ノードが送信でき る同期データの量と、の比較によって、上記縮小の申請 を自ノードのトークン保持時間の拡張なしに許可するか 否かを決定する手段と、許可する場合に最大送信完了要 求時間が縮小されるよう同期データ送信時間を変更する 手段と、を備えることを特徴とする。

【0021】本発明の請求項12に係るLAN用ノード は、請求項11記載のLAN用ノードにおいて、最大送 信完了要求時間を縮小した場合に所定時間を越えるか否 かを判定する手段と、所定時間を越えると判定された場 合に上記縮小の申請を許可する手段と、を備えることを 特徴とする。

【0022】本発明の請求項13に係るLAN用ノード

小の申請を自ノードのトークン保持時間の拡張なしには 許可できないと決定した場合に、これまでに申請が許可 されている最大使用帯域及び最大送信完了要求時間に基 づき、不足する帯域をトークン保持時間の増加必要時間 として求める手段と、求めた増加必要時間を自ノードに 割り当てられている予備のトークン保持時間にて賄える 場合に、上記縮小の申請を許可する手段と、を備えるこ とを特徴とする。

【0023】本発明の請求項14に係るLAN用ノード は、請求項13記載のLAN用ノードにおいて、求めた 10 増加必要時間を自ノードに割り当てられている予備のト ークン保持時間にては賄えない場合に、他ノードにトー クン保持時間の一部譲渡を求める手段と、他ノードから トークン保持時間を譲受した場合に上記縮小の申請を許 可する手段と、を備えることを特徴とする。

【0024】本発明の請求項15に係るLAN用ノード は、請求項14記載のLAN用ノードにおいて、他ノー ドから一部譲渡を求められたトークン保持時間を自ノー ドに割り当てられている予備のトークン保持時間にて賄 える場合に、トークン保持時間の一部譲渡を求めたノー ドにトークン保持時間を譲渡する手段を備えることを特 徴とする。

【0025】本発明の請求項16に係るLAN用ノード は、請求項1記載のLAN用ノードにおいて、上記通信 アプリケーションからの最大送信完了時間の拡張の申請 に応じ、最大送信完了時間を拡張した場合にトークン保 持時に自ノードが送信すべき同期データの量を、最大使 用帯域及び拡張した最大送信完了要求時間に基づき求め る手段と、拡張の申請に応じて求められた同期データの 量に基づき、最大送信完了時間が拡張されるよう同期デ 30 ータ送信時間を変更する手段と、を備えることを特徴と する。

【0026】本発明の請求項17に係るLAN用ノード は、請求項1記載のLAN用ノードにおいて、最大使用 帯域及び最大送信完了要求時間が、自ノードに搭載され ている通信アプリケーションと他ノードに搭載されてい る通信アプリケーションとの論理的つながりであるコネ クションそれぞれについて申請され、トークン保持時間 が、ノード毎にかつ自ノードに係る全てのコネクション に決定されることを特徴とする。

【0027】本発明の請求項18に係るLAN用ノード は、請求項1記載のLAN用ノードにおいて、送信完了 時間に限定がなくタイムクリティカルでない非同期デー タを送受信する手段を備えることを特徴とする。

【0028】本発明の講求項19に係るデータ転送方式 は、LANの巡回伝送路に沿いトークンを所定方向に巡 回させ、各ノードがトークンの獲得に応じてデータの送 信を開始又は再開し、所定のトークン保持時間経過後に 送信を中断又は終了すると共にトークンを放棄して後続 50 せる場合には、通信アプリケーションの最大使用帯域が

10

ノードに渡すトークンパッシング方式LANにおいて、 各ノードが、請求項1乃至18いずれかに記載のLAN 用ノードであることを特徴とする。

#### [0029]

【作用】本発明の請求項1においては、自ノードに搭載 されている通信アプリケーションからの最大使用帯域及 び最大送信完了要求時間の申請を許可するか否かが、自 ノードが使用できるトークン保持時間に基づき決定され る。許可する場合には、最大使用帯域及び最大送信完了 要求時間に基づき同期データ送信時間が決定される。そ の後自ノードがトークンを獲得すると、これに応じ、自 ノードに与えられているトークン保持時間の枠内で、最 大送信完了要求時間内に送信しなければならないタイム クリティカルな同期データが送信される。その送信は、 決定した同期データ送信時間に亘って行われる。従っ て、本発明においては、同期データの転送の許可がノー ド内部にて決定され、帯域が最大送信完了要求時間及び トークン保持時間との関連でノードにて管理されるた め、帯域管理専用の管理ノードが不要となる。この結 果、帯域獲得に必要な制御手順のオーバヘッドを抑制可 能となり、また管理ノードでの障害発生への対処も不要 となる。加えて、LANに接続されたノード間で、使用 できる帯域についての不公平も生じない。

【0030】本発明の請求項2においては、自ノードに 搭載されている通信アプリケーションからの最大使用帯 域及び最大送信完了要求時間の申請を許可するか否か決 定する際、まず、この通信アプリケーションから申請さ れた最大使用帯域及び最大送信完了要求時間に基づき、 トークン保持時に自ノードが送信すべき同期データの量 が計算される。さらに、自ノードが使用できるトークン 保持時間に基づき、トークン保持時に自ノードが送信で きる同期データの量が計算される。両計算結果の比較に よって、当該申請を受け付けることができるか否かを、 最大送信完了要求時間及びトークン保持時間との関連で 決定することができる。本請求項においては、比較結果 に基づき当該申請を許可するか否かが好適に決定され

【0031】本発明の請求項3においては通信アプリケ ーションによる帯域使用状況が監視される。帯域使用状 により使用され、同期データ送信時間がコネクション毎 40 況から見て、当該通信アプリケーションから申請されて いる最大使用帯域を越えて帯域が使用されていると見な せる場合には、最大使用帯域を越える分の同期データが 廃棄される。これにより、最大使用帯域を越えた帯域使 用を防ぐことができる。すなわち、他ノードに悪影響が 生じない。

> 【0032】本発明の請求項4においても通信アプリケ ーションによる帯域使用状況が監視される。帯域使用状 況から見て、この通信アプリケーションから申請されて いる最大使用帯域を越えて帯域が使用されていると見な

拡張されるよう、同期データ送信時間が変更される。従 って、通信アプリケーションによる帯域使用の状況に応 じてその最大使用帯域を自動拡張することができ、かつ 最大使用帯域を越えた帯域使用を防ぐことができる。す なわち、適応性の高い制御が実現されると共に、他ノー ドへの悪影響も防止される。

【0033】本発明の請求項5においても通信アプリケ ーションによる帯域使用状況が監視される。帯域使用状 況から見て、この通信アプリケーションの最大使用帯域 ションの最大使用帯域が縮小されるよう、同期データ送 信時間が変更される。従って、通信アプリケーションに よる帯域使用の状況に応じてその最大使用帯域を自動縮 小することができ、帯域を効率使用可能になる。すなわ ち、適応性の高い制御が実現される。

【0034】本発明の請求項6においては、通信アプリ ケーションからの最大使用帯域の拡張の申請に応じ、最 大使用帯域を拡張した場合にトークン保持時に自ノード が送信すべき同期データの量が、拡張した最大使用帯域 及び最大送信完了要求時間に基づき計算される。その一 20 方で、自ノードが使用できるトークン保持時間に基づ き、トークン保持時に自ノードが送信できる同期データ の量が計算される。さらに、両計算の結果に基づき、当 該拡張の申請を自ノードのトークン保持時間の拡張なし に許可するか否かが決定される。すなわち、トークン保 持時に自ノードが送信すべき同期データの量は通信アプ リケーションに許可された最大使用帯域に対応してお り、トークン保持時に自ノードが送信できる同期データ の量は自ノードが使用できるトークン保持時間に対応し ているから、両計算の結果に基づき、現在自ノードに許 30 可されているトークン保持時間内で新たに許可できる帯 域の有無を知ることができる。申請された最大使用帯域 の拡張を許可する場合には、最大使用帯域が拡張される よう同期データ送信時間が変更される。このようにし て、コネクション使用中に同期データの最大使用帯域を 拡張することができ、通信アプリケーションが時刻や業 務内容に応じて最適に帯域を設定できるようになる。

【0035】本発明の請求項7においては、拡張の申請 を自ノードのトークン保持時間の拡張なしには許可でき ないと決定した場合に、これまでに申請が許可されてい 40 る最大使用帯域及び最大送信完了要求時間に基づき、不 足する帯域がトークン保持時間の増加必要時間として求 められる。求めた増加必要時間を自ノードに割り当てら れている予備のトークン保持時間にて賄える場合には、 拡張の申請が許可される。このように、予備のトークン 保持時間を予め設定しておくことにより、後述する他ノ ードへのトークン保持時間一部譲渡要求の頻度を抑制す ることができ、ノード内での完結性の高い処理を実現で きる。

【0036】本発明の請求項8においては、求めた増加 50

必要時間を自ノードに割り当てられている予備のトーク ン保持時間にては賄えない場合に、他ノードにトークン 保持時間の一部譲渡が要求される。他ノードからトーク ン保持時間を譲受した場合には、拡張の申請が許可され る。これにより、LANを構成する各ノードにより柔軟 にトークン保持時間を割り振ることができる。

12

【0037】本発明の請求項9においては、他ノードか ら一部譲渡を求められたトークン保持時間を自ノードに 割り当てられている予備のトークン保持時間にて賄える を縮小できると見なせる場合には、この通信アプリケー 10 場合に、トークン保持時間の一部譲渡を求めたノードに トークン保持時間が譲渡される。これにより、LANを 構成する各ノードにより柔軟にトークン保持時間を割り 振ることができる。

> 【0038】本発明の請求項10においては、通信アプ リケーションからの最大使用帯域の縮小の申請に応じ、 最大使用帯域を縮小した場合にトークン保持時に自ノー ドが送信すべき同期データの量が、縮小した最大使用帯 域及び最大送信完了要求時間に基づき計算される。さら に、その結果に基づき、最大使用帯域が縮小されるよう 同期データ送信時間が変更される。これにより、通信ア プリケーションが時刻や業務内容に応じて最適に帯域を 設定できるようになり、また、帯域使用効率が向上す

> 【0039】本発明の請求項11においては、通信アプ リケーションからの最大送信完了要求時間の縮小の申請 に応じ、最大送信完了要求時間を縮小した場合にトーク ン保持時に自ノードが送信すべき同期データの量が、最 大使用帯域及び縮小した最大送信完了要求時間に基づき 計算される。その一方で、自ノードが使用できるトーク ン保持時間に基づき、トークン保持時に自ノードが送信 できる同期データの量が計算される。さらに、請求項6 と同様の原理によって、縮小の申請を自ノードのトーク ン保持時間の拡張なしに許可するか否かが決定される。 許可する場合には、最大送信完了要求時間が縮小される よう同期データ送信時間が変更される。これにより、例 えば同期データの種類に応じて最大送信完了要求時間を 変更することが可能になる。

> 【0040】本発明の請求項12においては、縮小した 最大送信完了要求時間が所定時間を越える場合、縮小の 申請が許可される。すなわち、最大送信完了要求時間の 縮小は、同期データの転送にとっては条件の強化である が、強化の程度が同期データの転送に影響を与えない程 度を越えた場合にはこれに応えるべくデータ量演算なし に縮小の申請が許可され、データ量演算等の処理負担が 軽減される。

> 【0041】本発明の請求項13においては、最大送信 完了要求時間の縮小の申請を自ノードのトークン保持時 間の拡張なしには許可できないと決定した場合に、これ までに申請が許可されている最大使用帯域及び最大送信 完了要求時間に基づき、不足する帯域がトークン保持時

間の増加必要時間として計算される。さらに、計算され た増加必要時間を自ノードに割り当てられている予備の トークン保持時間にて賄える場合には、請求項7と同 様、最大送信完了要求時間の縮小の申請が許可される。 このように、予備のトークン保持時間を予め設定してお くことにより、後述する他ノードへのトークン保持時間 一部譲渡要求の頻度を抑制することができ、ノード内で の完結性の高い処理を実現できる。

【0042】本発明の請求項14においては、求めた増 加必要時間を自ノードに割り当てられている予備のトー 10 クン保持時間にては賄えない場合に、他ノードにトーク ン保持時間の一部譲渡が要求される。他ノードからトー クン保持時間を譲受した場合には、拡張の申請が許可さ れる。これにより、LANを構成する各ノードにより柔 軟にトークン保持時間を割り振ることができる。

【0043】本発明の請求項15においては、他ノード から一部譲渡を求められたトークン保持時間を自ノード に割り当てられている予備のトークン保持時間にて賄え る場合に、トークン保持時間の一部譲渡を求めたノード にトークン保持時間が譲渡される。これにより、LAN を構成する各ノードにより柔軟にトークン保持時間を割 り振ることができる。

【0044】本発明の請求項16においては、上記通信 アプリケーションからの最大送信完了時間の拡張の申請 に応じ、最大送信完了時間を拡張した場合にトークン保 持時に自ノードが送信すべき同期データの量が、最大使 用帯域及び拡張した最大送信完了要求時間に基づき計算 される。さらに、その結果に基づき、最大送信完了時間 が拡張されるよう同期データ送信時間が変更される。こ れにより、通信アプリケーションが同期データの種類に 応じて最適に帯域を設定できるようになり、また、帯域 使用効率が向上する。

【0045】本発明の請求項17においては、自ノード に搭載されている通信アプリケーションと他ノードに搭 載されている通信アプリケーションとの間に一般に複数 のコネクションが確立される。従って、最大使用帯域及 び最大送信完了要求時間は各コネクション毎に申請さ れ、トークン保持時間はノード毎にかつ自ノードに係る 全てのコネクションにより使用され、同期データ送信時 においては、コネクション単位の帯域管理が可能となり 帯域使用効率が向上する。

【0046】本発明の請求項18においては、送信完了 時間に限定がなくタイムクリティカルでない非同期デー タが送受信可能である。すなわち、同期データの転送も 非同期データの転送も可能な構成が得られる。

【0047】本発明の請求項19に係るデータ転送方式 においては、各ノードに、本発明に係るLAN用ノード が使用される。すなわち、帯域の分散管理に適したノー ドが使用されるため、トークンパッシング方式LANに 50 からのデータである場合には、データ振り分け処理部3

14

おいて集中菅理ノードが不要となる。同時に、各ノード では送信完了要求時間に応じた同期データ送信を実行で きる。

#### [0048]

【実施例】以下、本発明の好適な実施例について図面に 基づき説明する。なお、図12に示される従来例と同様 の構成には同一の符号を付し、説明を省略する。

#### 【0049】I. 第1実施例

図1には、本発明の一実施例に係るトークンパッシング 方式LANのシステム構成が示されている。この図にお いては、トークンパッシング方式LAN1、特にその伝 送路によって、データ転送の際送信元又は宛先となる複 数のノード2が結合されている。図2には、各ノード2 の構成が示されている。ノード2は、データ振り分け処 理部3、同期データ格納キュー4、非同期データ格納キ ュー5、送信制御部6、制御情報管理部7及び受信処理 部8から構成されている。また、このノード2にはN個 の通信アプリケーションソフトウエア(図中、Applicat ion 1, Application 2, …) が搭載されている。以下、各 ノード2の動作について、まずノード2の各構成部材毎 に説明する。

#### 【0050】(1)データ振り分け処理部3

データ振り分け処理部3は、通信アプリケーションから 与えられた送信すべきデータを同期データと非同期デー 夕に振り分ける機能を有している。すなわち、データ振 り分け処理部3は、通信アプリケーションから与えられ たデータが同期データである場合には同期データ格納キ ュー4に、非同期データである場合には非同期データ格 納キュー5に、当該通信アプリケーションから与えられ たデータを振り分ける。ここにいう同期データは、ある 時間内に送信する必要があるタイムクリティカルなデー タ(通信アプリケーションから送信完了までの時間を指 定されたデータ)であり、非同期データは同期データ以 外のデータ(送信完了までの時間が指定されていないデ ータ)である。データ振り分け処理部3は、また、受信 処理部8から供給される受信データを、このデータを受 け取るべき通信アプリケーションに振り分ける機能も有 している。

【0051】図3には、データ振り分け処理部3の動作 間はコネクション毎に決定される。このように、本発明 40 の流れが示されている。この図に示されるように、デー タ振り分け処理部3は、データを受け取ったときに(S 101) このデータがどこから来たデータかを判断する (S102)。受け取ったデータが受信処理部8からの データである旨、S102において判断した場合、デー 夕振り分け処理部3は、このデータを受け取るべき通信 アプリケーションにこのデータを渡す(S106)。な お、受信処理部8は、他のノード2から送信されたデー 夕の受信処理を実行する手段である。

【0052】受け取ったデータが通信アプリケーション

はさらにこのデータが帯域制御データかどうかを判断す る(S103)。帯域制御データであると判断したとき には、データ振り分け処理部3は、このデータを制御情 報管理部7に渡す(S104)。逆に、帯域制御に関す るデータではないと判断したときには、データ振り分け 処理部3は、同期データ格納キュー4又は非同期データ 格納キュー5に、このデータをキューイングする(\$1 05)

【0053】キューイングすべきデータが同期データで ある場合、データ振り分け処理部3は、同期データ格納 10 キュー4上の対応するコネクション (図中Connection 1, Connection 2, …) のキューに当該データをキューイ ングする。ここにいうコネクションとは、送信元ノード のアプリケーションと宛先ノードのアプリケーションと の対応関係(論理的なつながり)をいう。同期データ格 納キュー4は、送信までの間、同期データを格納する。 また、同期データ格納キュー4を構成する各コネクショ ンのキューには、このキューに格納される同期データの 送信を終了させるべき期限又は時間を示す最大送信完了 要求時間が併せて格納される。キューイングすべきデー タが非同期データである場合、データ振り分け処理部3 は、非同期データ格納キュー5に当該データをキューイ ングする。非同期データ格納キュー5は、送信までの 間、非同期データを格納する。

#### 【0054】(2)送信制御部6

送信制御部6は、データ送信を実行する。図4には、送 信制御部6の構成が示されている。この図に示されるよ うに、送信制御部6は、送出時間管理テーブル10を搭 載する送信レート管理部9と、実際に送信を行う送信実 行部11とから構成されている。送出時間管理テーブル 10は、各コネクションを特定する番号であるコネクシ ョン番号と、各コネクションに対応する同期データ送信 時間とを、対応付けている。従って、コネクション番号 をキーとしてこの送出時間管理テーブル10を参照する ことにより、同期データ送信時間をコネクション毎に知 ることができる。送信レート管理部9は、送出時間管理 テーブル10を用いて、コネクション毎の同期データ送 信レートを管理する。

【0055】図5には、送信レート管理部9の動作の流 れが示されている。送信レート管理部9は、当該送信レ ート管理部9へのデータ入力に応じ、入力されたデータ の種類を判別する(S201)。

【0056】入力されたデータが同期データ格納キュー 4上のいずれかのコネクションに係る同期データである 場合には、送信レート管理部9は、送出時間管理テープ ル10を参照することにより、当該コネクションに対応 する同期データ送信時間を検索する。送信レート管理部 9は、得られた同期データ送出時間に応じた分の当該同 期データを送信実行部11に送り、入力されたデータが 非同期データ格納キュー5上の非同期データである場合 50 御を実行する。例えば通信アプリケーションが他のノー

には、送信レート管理部9は、所定時間分の非同期デー 夕を送信実行部11に送る(S202)。送信実行部1 1に渡されたデータは、このノード2がトークンを受け

16

【0057】送信レート管理部9は、入力されたデータ が制御情報管理部7からのデータである旨8201にて 判別した場合、このデータに基づき、各コネクション毎 の同期データ送出時間を送出時間管理テーブル10に登 録する(S203)。制御情報管理部7からのデータの 内容に関しては後述する。

#### 【0058】(3)制御情報管理部7

取った時にLAN1上に送出される。

制御情報管理部7は、同期データ格納キュー4の管理及 び帯域管理を行う。図6には、制御情報管理部7の構成 が示されている。この図に示されるように、制御情報管 理部7は、帯域監視部12、送信レート算出部13及び トークン保持時間譲渡制御部14から構成されている。 帯域監視部12は、同期データ格納キュー4の現在の使 用帯域を監視する。送信レート算出部13は、コネクシ ョン確立時や、最大使用帯域及び最大送信完了要求時間 の変更時に、帯域制御を実行する。トークン保持時間譲 渡制御部14は、帯域が不足する場合に、他のノード2 から譲渡を受けるべく当該他のノード2と折衝する。

【0059】(3a)帯域監視部12

図7(1)には、帯域監視部12の動作の流れが示され ている。この図に示されるように、帯域監視部12は、 同期データ格納キュー4における各コネクション毎の使 用帯域を監視する(S301)。帯域監視部12は、次 に、各コネクションの使用帯域がそのコネクションに現 在割り振られている最大使用帯域を越えていないかどう かを判断する(S302)。最大使用帯域を越えている と判断した場合には、帯域監視部12は、送信レート算 出部13に使用帯域の拡張を申請する(S303)。

【0060】逆に、最大使用帯域を越えていないと判断 した場合には、帯域監視部12は、使用帯域の縮小が可 能かどうかを判断する(S304)。縮小可能かどうか の判断方法としては、例えばあるシステム固有のしきい 値を設定しておき、現在の使用帯域からみてこのしきい 値以上に使用帯域が小さくなった場合に、縮小可能だと 判断する方法がある。S304にて該コネクションの使 用帯域の縮小が可能であると判断した場合には、帯域監 視部12は、送信レート算出部13にそのコネクション の使用帯域の縮小を申請する(S305)。

【0061】このようにして、本実施例では、帯域管理 に当たって、各コネクションの使用帯域の監視結果に応 じて自動的に、帯域拡張又は縮小が行われる。

【0062】(3b)送信レート算出部13…コネクシ ョン確立時の動作

送信レート算出部13は、コネクション確立時や、最大 使用帯域及び最大送信完了要求時間の変更時に、帯域制 17

ド2に搭載されている通信アプリケーションとのコネク ションを確立しようとする場合、当該通信アプリケーシ ョンは、最大使用帯域(申請帯域)を申請するための帯 域制御データをデータ振り分け処理部3に供給する。デ 一夕振り分け処理部3は、前述のS103及びS104 の処理を実行し、通信アプリケーションからの帯域制御 データを制御情報管理部7に渡す。この帯域制御データ は制御情報管理部7内部の送信レート算出部13に入力 される。送信レート算出部13は、このようにして通信 アプリケーションから申請される最大使用帯域(申請帯 18

域)が、受け付け可能かどうかを判断する。

【0063】図8には、この場合の送信レート算出部1 3の動作の流れが示されている。送信レート算出部13 は、通信アプリケーションから最大使用帯域の申請を受 けると、まずこの申請された最大使用帯域を、ノード2 がトークンを獲得する毎に送信すべきデータ量に変換す る(S401)。変換は、次の式により実行する。

[0064]

【数1】

トークンを獲得する毎に送信すべきデータ量[bit]

=申請最大送信要求データ量 [bit]

/ {最大送信完了要求時間 [秒] / (2×目標トークン巡回時間 [秒])}

…最大送信完了要求時間が1秒未満のとき

=申請最大送信要求データ量 [bit]

/ {1 [秒] / (2×目標トークン巡回時間 [秒])}

…最大送信完了要求時間が1秒以上のとき

帯域[bps]

このように、ノード2がトークンを保持する時間を、目 20 標トークン巡回時間の2倍、すなわち同期データ及び非 同期データ双方の転送を実行する場合の最大トークン巡 回時間にて除すことにより、LAN1の全帯域に占め得 るノード2の使用帯域の割合を知ることができる。ま た、これに目標トークン巡回時間の2倍を乗ずることに より、トークンを獲得する毎に送信できる同期データ量 を知ることができる。

【0067】送信レート算出部13は、このようにして 得られた情報を比較し(S403)、その結果に応じ、 コネクション確立を許可し(S404)又は拒否する (S405)。すなわち、送信レート算出部13は、こ れまでに確立されたコネクションについてすでに許可し ている"トークンを獲得する毎に送信すべきデータ量" を合計した値と、いま確立するか否かを判断しているコ ネクションについてS401で計算した"トークンを獲 得する毎に送信すべきデータ量"とを、合計する。送信 レート算出部13は、この合計値が、S402で求めら れた"トークンを獲得する毎に送信できる同期データ 量"以下であるか否かを判断する。前者が後者以下であ る場合には、送信レート算出部13は、申請されたコネ 【0065】送信レート算出部13は、次に、トークン 40 クション確立を許可する。逆に、前者が後者を越えてい る場合には、送信レート算出部13は、申請されたコネ クションの確立要請を拒否する。

> 【0068】このような処理によって、ノード2の内部 で、各コネクション毎に帯域申請が許可/拒否され、使 用帯域が割り当てられる。

【0069】 (3c) 送信レート算出部13及びトーク ン保持時間譲渡制御部14…最大使用帯域変更時の動作 送信レート算出部13は、コネクション確立時の他に、 申請された最大使用帯域の変更時には、次のような帯域

この式における申請最大送信要求データ量は、申請最大 送信要求データ量 [bit] =申請帯域 [bps]×1 [秒] の演算により申請帯域を単位換算した値であり、 申請帯域に相当する送信データ量を表している。また、 目標トークン巡回時間は、トークンの巡回時間が大きく なりすぎるのを防ぐため同期データ転送のみでのトーク ン巡回時間を制限する値である。すなわち、トークンパ ッシング方式LANにおいては、あるノードがトークン を保持してから次にトークンに保持できるまでに要する 時間が、目標トークン巡回時間の2倍以内であることが 理論的に証明されている。そこで、この実施例では、最 悪の場合を考えトークンの巡回時間が目標トークン巡回 時間の2倍であると仮定している。さらに、最大送信完 30 了要求時間は、前述のように当該コネクションについて 同期データの転送を完了しなければならない期限又は時 間を示している。この時間は、コネクション確立時には 申請に応じて設定されるが、後述するように適宜変更さ れ得る。最大送信完了要求時間を2×目標トークン巡回 時間にて除した値、すなわち上式の分母は、最大送信完 了要求時間内におけるトークンの最低巡回回数である。 従って、上式により、トークンを獲得する毎に送信すべ きデータ量が得られることになる。

保持時にノード2が使用できる最大帯域(実質帯域) [bps]を求め、さらにトークンを獲得する毎に送信 できる同期データ量 [bit]を求める(S402)。

すなわち、次の式に基づく演算を行う。

[0066]

【数2】実質帯域 [bps] = LAN1の全帯域 [bp s] ×ノード2がトークンを保持する時間 [秒] / (2 ×目標トークン巡回時間〔秒〕)

【数3】トークンを獲得する毎に送信できる同期データ 量 [bіt] = 2×目標トークン巡回時間 [秒] ×実質 50 制御を実行する。その際には、必要な場合にトークン保 持時間譲渡制御部14も動作する。図9には、通信アプ リケーションから明示的な使用帯域の変更要請を受けた 場合や、帯域監視部12から自動帯域管理による使用帯 域の変更要請を受けた場合の、送信レート算出部13の 動作の流れが示されている。

【0070】この場合、送信レート算出部13は、ま ず、要請されているのが使用帯域の拡張であるのか縮小 であるのかを判断する(S501)。使用帯域の縮小が 要請されている場合には、他のコネクションに不都合が 生じることがないため、送信レート算出部13は、使用 10 4)。前者が後者以下である場合には、送信レート算出 帯域の縮小が要請されているコネクションに関し、トー クンを獲得する毎に送信すべきデータ量を再計算し、そ の値を送信制御部6に伝える(S502)。再計算に当 たっては、S401において使用した式を用いる。送信 制御部6を構成する送信レート管理部9は、5203に おいて、送信レート算出部13から供給されるデータ量 を基に同期データ送信時間を計算し、送出時間管理テー ブル10上で当該コネクションの同期データ転送時間を 修正する。

【0071】使用帯域の拡張が要請されている場合に

トークン保持時間の増加必要時間[秒]

= (2×目標トークン巡回時間 [秒]

×(全てのコネクションの申請帯域の和[bps]

/最大送信完了要求時間 [秒])}

/LAN1の全帯域 [bps]

- ノード2のトークン保持時間 [秒]

この式において、2×目標トークン巡回時間は前述のよ うにLAN1をトークンが巡回するのに要する最大時間 を意味している。全てのコネクションの申請帯域の和/ 最大送信完了要求時間は、今回の使用帯域拡張を許可し た場合に最大送信完了要求時間のうちどの程度が消費さ れるかを表している。従って、上式の第1項の分子は、 今回の使用帯域拡張を許可した場合に最大でどの程度の 量の同期データ転送が行われるのかを意味している。こ れをLAN1の全帯域で除すことにより、今回の使用帯 域拡張を許可した場合にどの程度のトークン保持時間が 必要となるかがわかるから、さらに現在のトークン保持 時間を減ずれば、トークン保持時間の増加必要時間、す なわちトークン保持時間をどの程度増加させればよいか がわかる。

【0074】送信レート算出部13は、トークン保持時 間を増加させてよいか否か、すなわちS506にて算出 された増加必要時間について自ノード2のみで対処して よいか否かを判断する(S507)。自ノード2のみで この増加必要時間に対処でき従って要請されている使用 帯域拡張を自ノード2のみで実行できる場合には、送信 レート算出部13は、算出されている増加必要時間に応 じてトークン保持時間を拡張させ、また要請に係るコネ クションの使用帯域拡張を許可する(S508)。帯域 は、送信レート算出部13は、このコネクションに関 し、トークンを獲得する毎に送信すべきデータ量を再計 算する(S503)。再計算に当たっては、S401に おいて使用した式を用いる。送信レート算出部13は、

20

トークンを獲得する毎に送信すべきデータ量を確立済み の全てのコネクションについて合計し、さらにこれにS 503において計算したデータ量を加味する。送信レー ト算出部13は、その結果を、ノード2がトークンを獲 得する毎に送信できる同期データ量と比較する(S50

部13は、このコネクションについて最大使用帯域の拡 張を許可する(S 5 0 5)。

【0072】前者が後者より大きい場合には、送信レー ト算出部13は、このコネクションの最大使用帯域拡張 申請を許可するのに必要な帯域を、ノード2のトークン 保持時間の増加必要時間に換算する(S506)。換算 の際には、次の式を用いる。

[0073] 【数4】

の帯域監視を実行する。なお、自ノード2のみでトーク ン保持時間を拡張できる場合とは、例えば、予め拡張の ための予備のトークン保持時間が各ノード2に割り当て られている場合である。

【0075】自ノード2のみでこの増加必要時間に対処 できず他のノードとの関係で解決すべきである旨判断し た場合、送信レート算出部13は、LAN1を介しなん らかの方法で他のノード2にトークン保持時間の譲渡を 求める(S509)。図10には、この動作の一例が示 されている。

【0076】この図に示されるように、他ノード2にト ークン保持時間の譲渡を求めた場合には、当該他ノード 2の受信処理部8が、まずLAN1を介して当該譲渡を 40 求めるデータを受信する (S601)。 当該他ノード2 の受信処理部8は、次に、受信したデータの種類を判別 する(S602)。受信したデータがトークン保持時間 の譲渡(帯域譲渡)である場合には、当該他ノード2の 受信処理部8は、受信したデータを当該他ノード2の制 御情報管理部7のトークン保持時間譲渡制御部14に渡 す(S603)。このトークン保持時間譲渡制御部14 は、渡されたデータに応じて自ノード2で未使用のトー クン保持時間の一部を、トークン保持時間の譲渡を求め たノード2に渡す。譲渡を求めたノード2においては、 監視部12は、以後、拡張された使用帯域に基づき前述 50 送信レート算出部13により、S710と同様トークン

. .

保持時間が拡張される(S711)。なお、受信データ が通信アプリケーションに対する一般データの場合に は、当該他ノード2の受信処理部8は、受信データをデ ータ振り分け処理部3に渡す(S604)。

【0077】以上のようにして、通信アプリケーション からの要請や帯域監視部12による自動帯域管理に応じ た使用帯域の変更要請に伴う最大使用帯域の変更が、好 適に実行される。

【0078】 (3d) 送信レート算出部13及びトーク ン保持時間譲渡制御部14…最大送信完了要求時間変更 10 ケーションから明示的な最大送信完了要求時間の変更要 時の動作

送信レート算出部13は、さらに、最大送信完了要求時 間の変更時には次のような帯域制御を実行する。通信ア プリケーションから明示的な最大送信完了要求時間の変 更要請を受けた場合、送信レート算出部13は、図11 に示される処理を実行する。送信レート算出部13は、 まず、要請されているのが最大送信完了要求時間の拡張 か縮小かを判断する(S701)。拡張である場合に は、同期データ転送に係る制限の緩和であり他のコネク ションにも不都合が影響が生じないから、要請に係るコ 20 ネクションの最大送信完了要求時間の拡張を許可する (S702).

【0079】縮小の場合には、送信レート算出部13 は、縮小後の最大送信完了要求時間が1秒より小さいか どうかを判断する(S703)。縮小後の最大送信完了 要求時間が1秒以上である場合には、トークンを獲得す る毎に送信すべきデータ量に変化が生じないので、最大 送信要求完了時間の縮小を許可する(S704)。縮小 後の最大送信完了要求時間が1秒より小さい場合には、 要請に係るコネクションに関して、トークンを獲得する 毎に送信すべきデータ量を再計算する(S705)。再 計算には、例えばS401にて使用した式を用いる。

【0080】送信レート算出部13は、トークンを獲得 する毎に送信すべきデータ量を確立済みの全てのコネク ションについて合計し、さらにこの合計値にS705に て再計算したデータ量を加味し、その結果を、ノードが トークン獲得毎に送信可能なデータ量と比較する(S7 06)。前者が後者以下である場合には、送信レート算 出部13は、最大送信完了要求時間の縮小を許可する

(S707)。前者が後者より大きい場合には、送信レ 40 ート算出部13は、最大送信完了要求時間縮小申請を許 可するのに必要な帯域を、このノードのトークン保持時 間の増加必要時間に換算する(S708)。換算のため の算出式は、例えばS708と同じものとする。

【0081】送信レート算出部13は、次に、S708 で算出された増加必要時間に対処する際、他のノード2 との関係での対処が必要であるかどうかを判断する(S 709)。自ノード2だけで拡張可能な場合には、送信 レート算出部13は、トークン保持時間を拡張して該コ ネクションの最大送信完了要求時間縮小を許可する(S 50 このコネクションに係る同期データが供給されると、デ

22

710)。自ノード2だけでトークン保持時間が拡張可 能である場合とは、例えば、予め拡張のための予備のト ークン保持時間が各ノード2に割り当てられている場合 である。自ノード2だけでトークン保持時間の拡張が不 可能な場合には、送信レート算出部13は、なんらかの 方法で他のノード2にトークン保持時間の譲渡を求める (S711)。この譲渡に係る処理は、前述した図10 と同様の処理にて実現できる。

【0082】従って、本実施例においては、通信アプリ 讃を受けた場合これに好適に対処できる。

【0083】(4)全体動作

次に、この実施例の全体動作について、各部の機能的関 連に着目して説明する。

【0084】ここでは、まず、ある通信アプリケーショ ンから他のノード2に搭載されている通信アプリケーシ ョンとのコネクションの確立が要求されたとする。すな わち、ある通信アプリケーションから、コネクションの 確立を要求すべく、最大送信完了時間を指定し最大使用 帯域(申請帯域)を申請する帯域制御データが出力され たとする。このデータは一旦データ振り分け処理部3に 入力される。データ振り分け処理部3は、受けとったデ ータが帯域制御データであるため(S 1 0 3)、このデ ータを制御情報管理部7に渡す(S104)。このよう にして、コネクションの確立を要求するデータは、制御 情報管理部7、特にその送信レート送出部13に供給さ れる。

【0085】送信レート算出部13は、受けとった帯域 制御データ、具体的には申請帯域及び最大送信完了時間 に基づき、自ノード2がトークンを獲得する毎に送信す べきデータ量を求め(S401)、さらに自ノード2が トークンを獲得する毎に送信できる同期データ量を求め る(S402)。送信レート算出部13は、これまでに 確立されたコネクションについてすでに許可している "トークンを獲得する毎に送信すべきデータ量"を合計

した値と、現時点で確立するか否かを判断しているコネ クションについてS401で計算した"トークンを獲得 する毎に送信すべきデータ量"とを合計し、合計値と求 められた "トークンを獲得する毎に送信できる同期デー タ量"との比較によってコネクション確立を許可/拒否 する(S404, S405)。このような処理によっ て、ノード2の内部で、各コネクション毎に帯域申請が 許可/拒否され、使用帯域が割り当てられる。送信デー 夕管理部9は、トークンを獲得する毎に送信すべきデー 夕量に応じて、対応する同期データ送出時間を送出時間 管理テーブル10に登録する。

【0086】コネクション確立が許可された場合、同期 データ格納キュー4を構成するキューの一つが当該コネ クションに割り当てられる。通信アプリケーションから

ータ振り分け処理部3はこの同期データを対応するキューに振り分け格納させる。同期データ格納キュー4は、最大送信完了要求時間と共に、送信までの間、同期データを格納する。なお、通信アプリケーションから供給される非同期データは、データ振り分け処理部3によって非同期データ格納キュー5に振り分けられる。

【0087】他のノード2がトークンを保持しており、 トークンを保持しているノード2からデータが転送され た場合、受信処理部8は、受信したデータの種類を判断 し(S602)、通信アプリケーションへのデータであ 10 る場合には受信したデータをデータ振り分け処理部3に 渡す(S604)。この場合、データ振り分け処理部3 は、受信処理部8から供給されるデータをこのデータを 受け取るべき通信アプリケーションに振り分ける(SI 06)。逆に、トークンを保持しているノード2から受 信したデータがトークン保持時間の譲渡を求めるデータ である場合には、受信処理部8は、自ノード2の制御情 報管理部7にこのデータを渡す(S604)。データを 受けとった制御情報管理部7においては、可能であれ ば、トークン保持時間譲渡制御部14の制御の下に、ト ークン保持時間の譲渡を求めたノード2に自ノード2で 未使用のトークン保持時間の一部を渡す処理が実行され

【0088】自ノード2がトークンを獲得すると、送信制御部6はデータ送信を実行する。送信すべきデータが同期データである場合、送信レート管理部9は、送出時間管理テーブル10を参照して得られる同期データ送出時間に応じ、当該コネクションに係る同期データを送信実行部11に送り、対応する他ノード2に送信させる(S202)。送信すべきデータが非同期データである場合、送信レート管理部9は、所定時間分の非同期データを送信実行部11に送り、対応する他ノード2に送信させる(S202)。このようにして、送信レート管理部9は、コネクション毎の同期データ送信レートを管理する。

【0089】帯域監視部12は、このような送信手順を実行するに際し、同期データ格納キュー4の現在の使用帯域を監視する(S301)。帯域監視部12は、各コネクションの使用帯域と、コネクション確立の際の申請帯域又は申請の後拡張・縮小された申請帯域とを比較し40(S302)、必要であれば申請帯域の拡張を、可能であれば縮小を、送信レート算出部13に申請する(S303,S305)。

【0090】この申請を受けた送信レート算出部13 は、要請されているのが使用帯域の縮小であるならトークンを獲得する毎に送信すべきデータ量を再計算し、その値を送信制御部6に伝える(S502)。送信制御部6中の送信レート管理部9は、このデータに基づき、各コネクション毎の同期データ送出時間を送出時間管理テーブル10に登録する(S203)。これにより、申請50 24

帯域の自動縮小がノード2の内部処理で実現される。帯 域監視部12は、以後、縮小された使用帯域に基づき前 述の帯域監視を実行する。

【0091】逆に、要請されているのが申請帯域の拡張 である場合、送信レート算出部13は、自ノード2がト ークンを獲得する毎に送信できる同期データ量から見て 帯域拡張が可能であればただちに拡張を許可し(S50 4, S505)、トークンを獲得する毎に送信すべきデ ータ量の再計算値を送信制御部6に伝える(S50 2)。送信レート管理部9は、このデータに基づき、各 コネクション毎の同期データ送出時間を送出時間管理テ ーブル10に登録する(S203)。送信レート算出部 13は、帯域拡張が可能でなければトークンを獲得する 毎に送信すべきデータ量の再計算値に基づき不足帯域、 すなわちトークン保持時間の増加必要時間を求める(S 506)。不足帯域分を自ノード2のみで補える場合に は(S607)、送信レート算出部13は、増加必要時 間に応じてトークン保持時間を拡張させ帯域拡張を許可 する(S607)。送信レート管理部9は、この場合も 同様の処理を実行する(\$203)。自ノード2のみで 増加必要時間に対処できない場合、送信レート算出部1 3は、他のノード2にトークン保持時間の譲渡を求める (S509)。トークン保持時間の譲渡要求を受けとっ たノード2では、自ノード2に割り当てられている予備 のトークン保持時間に余裕がある場合に、トークン保持 時間譲渡制御部14によってトークン保持時間の譲渡処 理が実行され、譲渡を求めたノード2では、トークン保 持時間を譲受する処理が実行される。トークン保持時間 の譲渡を受けるた後、送信レート算出部13は、増加必 要時間に応じてトークン保持時間を拡張させ帯域拡張を 許可する(S607)。送信レート管理部9は、この場 合も同様の処理を実行する(S203)。このようにし て、申請帯域の自動縮小がノード2の内部処理で実現さ れる。帯域監視部12は、以後、拡張された使用帯域に 基づき前述の帯域監視を実行する。

【0092】各通信アプリケーションは、必要に応じ、使用帯域の拡張・縮小、最大送信完了要求時間の拡張・縮小を求める。すなわち、使用帯域の拡張・縮小や最大送信完了要求時間の拡張・縮小を求める帯域制御データをデータ振り分け処理部3に供給する。データ振り分け処理部3は、この情報を制御情報管理部7の送信レート算出部13に与える。送信レート算出部13は、この帯域制御データに基づき使用帯域の拡張・縮小や最大送信完了要求時間の拡張・縮小に関する処理を実行する。使用帯域の拡張・縮小に関する処理は自動帯域制御と同様の手順で実行される。

【0093】最大送信完了要求時間を拡張・縮小する場合には、送信レート算出部13は、要請されているのが最大送信完了要求時間の拡張であればこれを許可し(S702)、送信制御部6に伝える(S502)。送信レ

ート管理部 8 は、このデータに基づき、各コネクション 毎の同期データ送出時間を送出時間管理テーブル10に 登録する(S203)。

【0094】縮小の場合には、送信レート算出部13 は、縮小後の最大送信完了要求時間が1秒以上であれば 最大送信要求完了時間の縮小を許可し(S704)、送 信制御部6に伝える(S502)。送信レート管理部9 は、このデータに基づき、各コネクション毎の同期デー 夕送出時間を送出時間管理テーブル10 に登録する(S 203)。縮小後の最大送信完了要求時間が1秒より小 10 さい場合には、送信レート算出部13は、トークンを獲 得する毎に送信すべきデータ量の再計算値に基づき帯域 不足の有無を判定する(S706)。送信レート算出部 13は、不足でなければ最大送信完了要求時間の縮小を 許可し(S707)、送信制御部6に伝える(S50 2)。送信レート管理部9は上述同様の処理を実行する (S203)。不足であれば、送信レート算出部13 は、不足帯域、すなわちトークン保持時間の増加必要時 間を求め(S708)、これを自ノード2のみで賄える か否か判断する(S709)。賄える場合には、送信レ 20 ート算出部13は、トークン保持時間の拡張、ひいては 最大送信完了要求時間縮小を許可し(S710)、その 旨のデータを送信制御部6に伝える(S502)。送信 レート管理部9はやはり上述同様の処理を実行する(S 203)。自ノード2だけで賄えない場合には、申請帯 域の拡張の場合と同様、他のノード2にトークン保持時 間の譲渡を求める(S711)。

#### [0095] II. 第2実施例

上述した第1実施例においては、帯域監視部12による 帯域監視の結果に応じ、自動的に帯域拡張又は縮小が行 30 われていたが、本発明はこのような動作に限定されるべ きものではない。図7(2)に示されるように、自動帯 域管理を行わない構成でも構わない。この図において は、S302にて使用帯域がそのコネクションの最大使 用帯域を越えていると判断されると、越えた分の同期デ ータが廃棄すされる(S306)。

#### [0096]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の請求項1 によれば、同期データの転送の許可をノード内部で決定 連でノードにて帯域を管理するようにしたため、帯域管 理専用の管理ノードが不要となる。この結果、帯域獲得 に必要な制御手順のオーバヘッドを抑制可能となり、ま た管理ノードでの障害発生への対処も不要となる。加え て、LANに接続されたノード間で使用できる帯域につ いての不公平も生じない。

【0097】本発明の請求項2によれば、最大使用帯域 及び最大送信完了要求時間の申請を許可するか否か決定 する際、トークン保持時に自ノードが送信すべき同期デ 26

期データの量を求めるようにしたため、最大送信完了要 求時間及びトークン保持時間との関連で決定を実行する ことができる。従って、本請求項によれば、比較結果に 基づき当該申請を許可するか否かを好適に決定できる。 【0098】本発明の請求項3によれば、監視により得 られる帯域使用状況から見て最大使用帯域を越えて帯域 が使用されていると見なせる場合に、最大使用帯域を越 える分の同期データを廃棄するようにしたため、最大使 用帯域を越えた帯域使用、ひいては他ノードへの悪影響 を防ぐことができる。

【0099】本発明の請求項4によれば、監視により得 られる帯域使用状況から見て最大使用帯域を越えて帯域 が使用されていると見なせる場合に、通信アプリケーシ ョンの最大使用帯域が拡張されるよう、同期データ送信 時間を変更するようにしたため、請求項3と同様、最大 使用帯域を越えた帯域使用、ひいては他ノードへの悪影 響を防ぐことができる。加えて、帯域使用状況に応じて 最大使用帯域を自動拡張することができるため、適応性 の高い制御を実現できる。

【0100】本発明の請求項5によれば、監視により得 られる帯域使用状況から見て最大使用帯域を縮小できる と見なせる場合に、この通信アプリケーションの最大使 用帯域が縮小されるよう、同期データ送信時間を変更す るようにしたため、帯域使用状況に応じて最大使用帯域 を自動縮小することができ、帯域を効率使用可能になる と共に適応性の高い制御が実現される。

【0101】本発明の請求項6によれば、通信アプリケ ーションから最大使用帯域の拡張の申請があった場合 に、最大使用帯域を拡張した後トークン保持時に自ノー ドが送信すべき同期データの量及びトークン保持時に自 ノードが送信できる同期データの量を計算するようにし たため、両計算の結果に基づき、当該拡張の申請を自ノ ードのトークン保持時間の拡張なしに許可するか否かを 決定することができる。この結果、コネクション使用中 に同期データの最大使用帯域を拡張することが可能にな り、通信アプリケーションが時刻や業務内容に応じて最 適に帯域を設定できるようになる。

【0102】本発明の請求項7によれば、拡張の申請を 自ノードのトークン保持時間の拡張なしには許可できな し、最大送信完了要求時間及びトークン保持時間との関 40 いと決定した場合に、不足する帯域をトークン保持時間 の増加必要時間として求め、求めた増加必要時間を自ノ ードに割り当てられている予備のトークン保持時間にて 賄える場合に拡張の申請を許可するようにしたため、他 ノードへのトークン保持時間一部譲渡要求の頻度を抑制 することができ、ノード内での完結性の高い処理を実現 できる。

【0103】本発明の請求項8によれば、求めた増加必 要時間を自ノードに割り当てられている予備のトークン 保持時間にては賄えない場合に、他ノードにトークン保 ータの量及びトークン保持時に自ノードが送信できる同 50 持時間の一部譲渡を要求し、他ノードからトークン保持 27

時間を譲受した場合に拡張の申請を許可するようにした ため、LANを構成する各ノードにより柔軟にトークン 保持時間を割り振ることができる。

【0104】本発明の請求項9によれば、他ノードから 一部譲渡を求められたトークン保持時間を自ノードに割 り当てられている予備のトークン保持時間にて賄える場 合に、トークン保持時間の一部譲渡を求めたノードにト ークン保持時間を譲渡するようにしたため、LANを構 成する各ノードにより柔軟にトークン保持時間を割り振 ることができる。

【0105】本発明の請求項10によれば、通信アプリ ケーションからの最大使用帯域の縮小の申請に応じ、最 大使用帯域を縮小した場合にトークン保持時に自ノード が送信すべき同期データの量が、縮小した最大使用帯域 及び最大送信完了要求時間に基づき計算される。さら に、その結果に基づき、最大使用帯域が縮小されるよう 同期データ送信時間が変更される。これにより、通信ア プリケーションが時刻や業務内容に応じて最適に帯域を 設定できるようになり、また、帯域使用効率が向上す

【0106】本発明の請求項11によれば、通信アプリ ケーションからの最大送信完了要求時間の縮小の申請に 応じ、最大送信完了要求時間を縮小した場合にトークン 保持時に自ノードが送信すべき同期データの量及び自ノ ードが使用できるトークン保持時間に基づき、トークン 保持時に自ノードが送信できる同期データの量を計算 し、縮小の申請を自ノードのトークン保持時間の拡張な しに許可するか否かを決定するようにしたため、例えば 同期データの種類に応じて最大送信完了要求時間を変更 することが可能になる。

【0107】本発明の請求項12によれば、縮小した最 大送信完了要求時間が所定時間を越える場合、縮小の申 請を許可するようにしたため、データ量演算等の処理負 担が軽減される。

【0108】本発明の請求項13によれば、最大送信完 了要求時間の縮小の申請を自ノードのトークン保持時間 の拡張なしには許可できないと決定した場合に、不足す る帯域をトークン保持時間の増加必要時間として計算 し、計算された増加必要時間を自ノードに割り当てられ ている予備のトークン保持時間にて賄える場合に最大送 40 信完了要求時間の縮小の申請を許可するようにしたた め、他ノードへのトークン保持時間一部譲渡要求の頻度 を抑制することができ、ノード内での完結性の高い処理 を実現できる。

【0109】本発明の請求項14によれば、求めた増加 必要時間を自ノードに割り当てられている予備のトーク ン保持時間にては賄えない場合に、他ノードにトークン 保持時間の一部譲渡を要求し、他ノードからトークン保 持時間を譲受した場合に拡張の申請を許可するようにし たため、LANを構成する各ノードにより柔軟にトーク 50 部の処理の流れを示すフローチャートである。

28

ン保持時間を割り振ることができる。

【0110】本発明の請求項15によれば、他ノードか ら一部譲渡を求められたトークン保持時間を自ノードに 割り当てられている予備のトークン保持時間にて賄える 場合に、トークン保持時間の一部譲渡を求めたノードに トークン保持時間を譲渡するようにしたため、LANを 構成する各ノードにより柔軟にトークン保持時間を割り 振ることができる。

【0111】本発明の請求項16によれば、通信アプリ 10 ケーションからの最大送信完了時間の拡張の申請に応 じ、最大送信完了時間を拡張した場合にトークン保持時 に自ノードが送信すべき同期データの量を計算し、その 結果に基づき、最大送信完了時間が拡張されるよう同期 データ送信時間を変更するようにしたため、通信アプリ ケーションが同期データの種類に応じて最適に帯域を設 定できるようになり、また、帯域使用効率が向上する。 【0112】本発明の請求項17によれば、自ノードに 搭載されている通信アプリケーションと他ノードに搭載 されている通信アプリケーションとの間に一般に複数の 20 コネクションを確立するようにしたため、コネクション 単位に最適に帯域を管理することができるようになり帯 域使用効率が向上する。

【0113】本発明の請求項18によれば、非同期デー 夕の送受信手段を設けたため、送信完了時間に限定がな くタイムクリティカルでない非同期データを送受信でき

【0114】本発明の請求項19によれば、各ノードと して本発明に係り帯域の分散管理に適したLAN用ノー ドを使用するようにしたため、トークンパッシング方式 30 LANにおいて集中菅理ノードが不要となる。同時に、 各ノードでは送信完了要求時間に応じた同期データ送信 を実行できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例に係るトークンパッシング 方式LANのネットワーク構成図である。

【図2】 この実施例におけるノードの内部構成を示す ブロック図である。

【図3】 データ振り分け処理部の処理の流れを示すフ ローチャートである。

【図4】 送信制御部の内部構成を示すブロック図であ る。

【図5】 送信レート管理部の処理の流れを示すフロー チャートである。

【図6】 制御情報管理部の内部構成を示すブロック図 である。

【図7】 帯域監視部の処理の流れを示すフローチャー トであり、(1)は第1実施例における流れを、(2) は第2実施例における流れを、それぞれ示す図である。

【図8】 コネクション確立時における送信レート算出

29

【図9】 最大使用帯域変更要請時における送信レート 算出部の処理の流れを示すフローチャートである。

【図10】 受信処理部の処理の流れを示すフローチャートである。

【図11】 最大送信完了要求時間変更時における送信 レート算出部の処理の流れを示すフローチャートであ る。

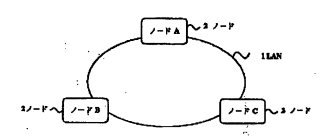
【図12】 従来例を示す図であり、(a)はこの従来 例に係るトークンパッシング方式LANのネットワーク 構成図、(b)はこの従来例におけるデータ転送シーケンスを示す図である。

30

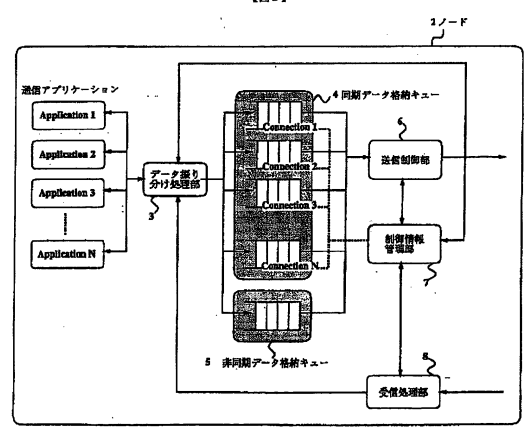
#### 【符号の説明】

1 LAN、2 ノード、3 データ振り分け処理部、4 同期データ格納キュー、5 非同期データ格納キュー、6 送信制御部、7 制御情報管理部、8 受信処理部、9 送信レート管理部、10 送出時間管理テーブル、11送信実行部、12 帯域監視部、13 送信レート算出部、14 トークン保持時間譲渡制御部。

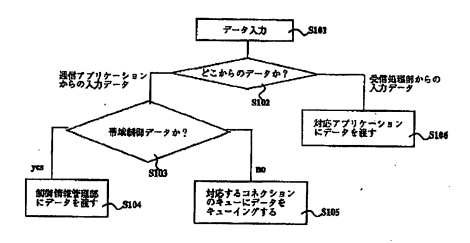




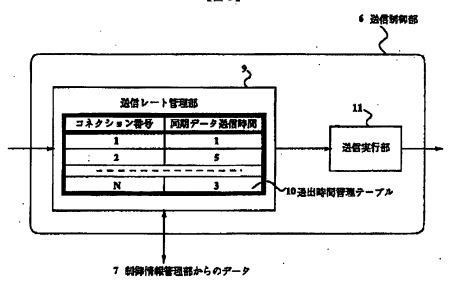
[図2]



【図3】 <アータ扱り分け処理部の処理フローチャート>

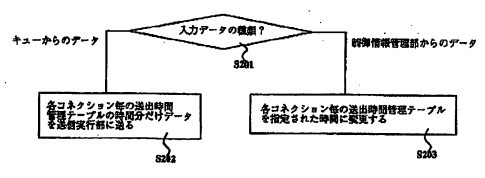


【図4】



【図5】

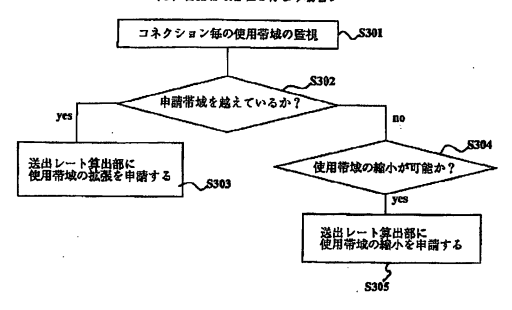
く送信レート管理部の処理フローチャート>



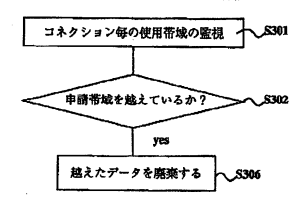
【図6】 ヘ7 配御情報管理的 3 データ振り分け処理部からのデータ 8 受信処理部からのデータ トークン保存時間 醸液制御部 泌価ワート 算田部 帝域監視部 4 TimeCritical Data Queue の帯域使用状況監視

【図7】

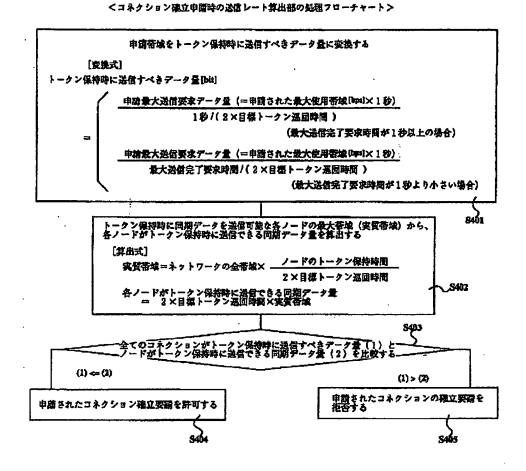
#### <帯域監視部の処理フローチャート (1)自動帯域管理を行なう場合>



#### 〈帯域監視部の処理フローチャート (2)自動帯域管理を行なわない場合〉

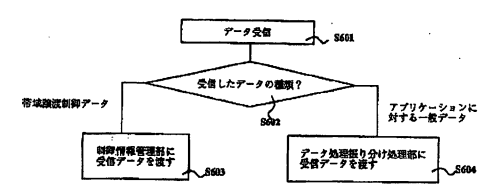


【図8】

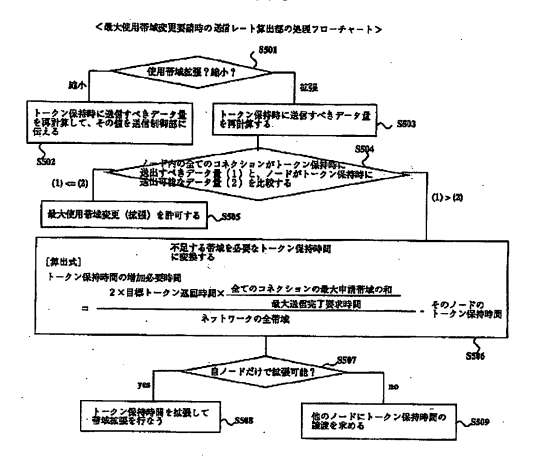


【図10】

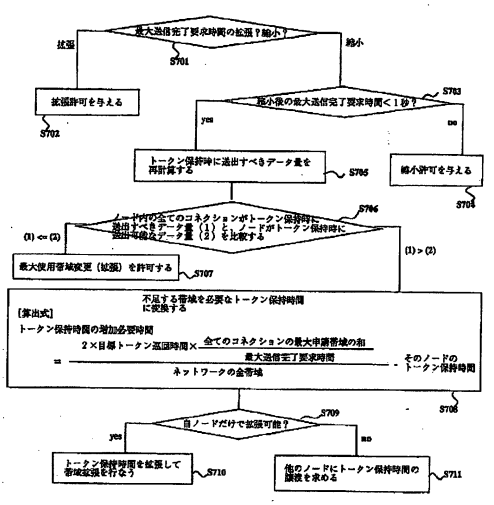
#### <受信処理部の処理フローチャート>



【図9】



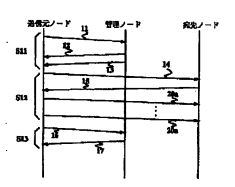
【図 1 1】 <最大送位完了要求時間変更要簡時の送信レート算出品の処理フローチャート>



[図12]

(A) 2m 質型ノード
1 LAN
2m 独倒光ノード
2m 独倒光ノード

**(b)** 



- 11: 帯域使用要素フレーム
- 15: 肯定応答フレーム
- 12: 要求応答フレーム
- 14: 裕城返却フレーム
- 13: 苦味使用許可フレーム
- 177 近却応答フレーム
- 14: 接続要求フレーム
- 20a: 内閣データフレーム

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

■ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.